

Station	Time	Lat.	Long.	Alt.	Wind	Temp.	Hum.	Bar.	Clouds	Remarks
1	0800	34° 15' N	122° 00' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
2	0900	34° 30' N	121° 45' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
3	1000	34° 45' N	121° 30' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
4	1100	35° 00' N	121° 15' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
5	1200	35° 15' N	121° 00' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
6	1300	35° 30' N	120° 45' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
7	1400	35° 45' N	120° 30' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
8	1500	36° 00' N	120° 15' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
9	1600	36° 15' N	120° 00' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
10	1700	36° 30' N	119° 45' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
11	1800	36° 45' N	119° 30' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
12	1900	37° 00' N	119° 15' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
13	2000	37° 15' N	119° 00' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
14	2100	37° 30' N	118° 45' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
15	2200	37° 45' N	118° 30' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
16	2300	38° 00' N	118° 15' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
17	0000	38° 15' N	118° 00' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
18	0100	38° 30' N	117° 45' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
19	0200	38° 45' N	117° 30' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
20	0300	39° 00' N	117° 15' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
21	0400	39° 15' N	117° 00' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
22	0500	39° 30' N	116° 45' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
23	0600	39° 45' N	116° 30' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear
24	0700	40° 00' N	116° 15' W	10	SE	65	85	30.00	100	Clear

○



FIG. 2

Prior Art



FIG. 2

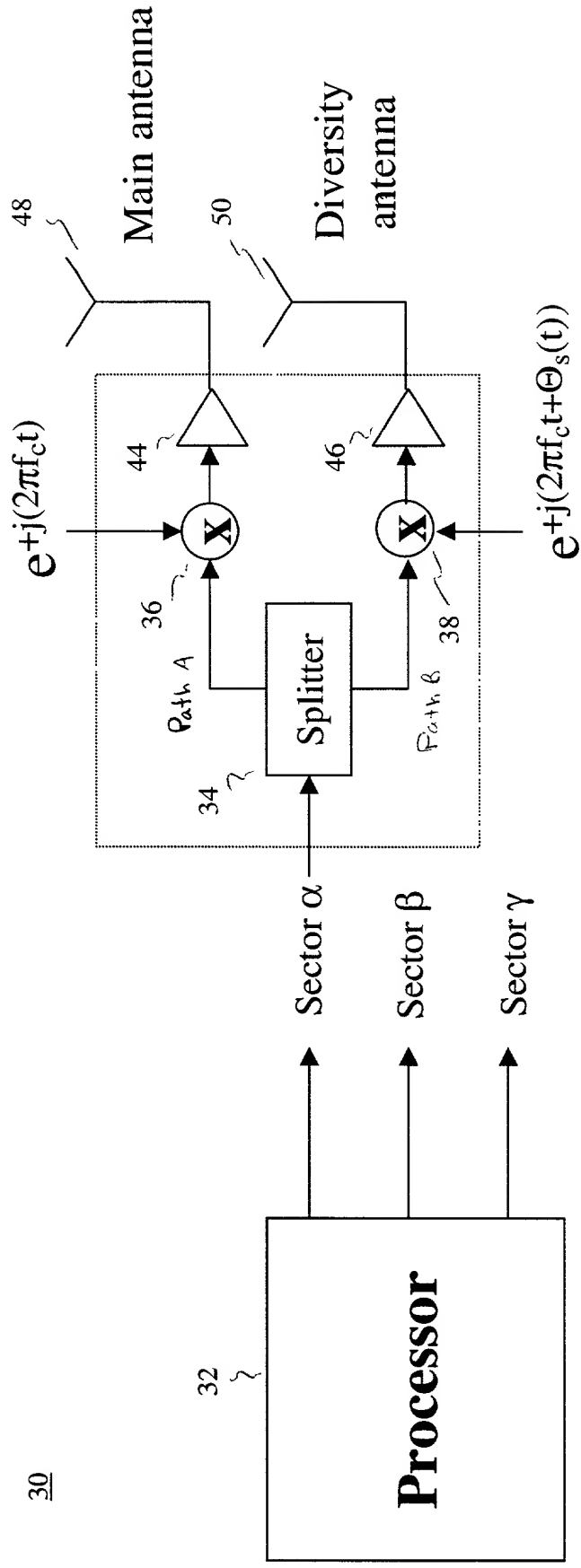


FIG. 3